



## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### LA DIRETTRICE

**VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);  
**VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;  
**VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;  
**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
**VISTA** delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/01/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi:

- PLATINO (PON01\_01007) - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli

**VISTO** l'avviso interno prot. n. prot. n. 143 del 20/01/2022 Rep. 18 pubblicato il 20/01/2022;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot. n. 217 del 26/01/2022 Rep. 29 del 26/01/2022;  
**VISTO** il bando n. 5/2022, scaduto il 11/02/2022;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/02/2022, e disposta con provvedimento della Direttrice prot. n. Prot. 587 del 16/02/2022 Rep. 39 del 16/02/2022  
**VISTO** il verbale redatto in data 23/02/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 5/2022

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. ZUCCARO LETTERIO 29.00 / 30

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria:

La prestazione riguarda un contributo alla individuazione delle tecnologie più appropriate e alla implementazione di servizi di flessibilità abilitati dalle reti cellulari di quinta generazione (5G) in ambito delle reti elettriche di potenza (smart grid).

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.



Roma, 23/03/2022

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci